

Espaces préhilbertiens réels

Espaces préhilbertiens réels

- Normes
- Produits scalaires
- Inégalité de Cauchy-Schwarz
- Orthogonal d'une partie
- Existence de bases orthonormales en dimension finie
- Projection orthogonale sur un sous-espace admettant un supplémentaire orthogonal
- Distance à un sous-espace vectoriel admettant un supplémentaire orthogonal
- Orthonormalisation de Gram-Schmidt

Questions de cours

Résultats à savoir énoncer

- Relation de Pascal
- Définition de f convexe
- Inégalité de convexité de \ln , \exp et \sin
- Dérivées de arcsin, arccos, arctan ; graphes
- Soient E, F des espaces vectoriels et soit (e_1, \dots, e_p) une base de E . Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors,

$$f \text{ injectif} \iff (f(e_1), \dots, f(e_p)) \text{ libre.}$$

- Formule de Taylor avec reste intégral
- Inégalité de Taylor-Lagrange
- Formule de Taylor polynomiale
- DL usuels
- Formule de changement de base
- Formule de la projection orthogonale sur une BON
- Formule de la projection orthogonale sur une BOG
- Savoir retrouver les formules d'orthonormalisation de Gram-Schmidt

Petites preuves à savoir refaire automatiquement

- La partie entière est croissante. Raffinement de la croissance.
- $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$ si p est un projecteur
- $(s \in \mathcal{L}(E) \text{ et } s^2 = \text{Id}_E) \implies E = \text{Ker}(s - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$.
- « TAF à partir de Rolle »
- Somme de $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n$ si $|\alpha| < 1$
- Si \mathcal{F} est une famille finie orthogonale de vecteurs non nuls alors \mathcal{F} est libre.
- $E^\perp = \{0_E\}$
- Si $(e_i)_i$ BON alors, $\forall x \in E, x = \sum_{i=1}^n (x | e_i) e_i$.
- Si $(e_i)_i$ BON alors, $\forall x \in E, \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$.

Résultats à savoir démontrer

- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z + z'| \geq \left| |z| - |z'| \right|$
- $\forall a > 1, a^n = o(n!)$ (sans la formule de Stirling)
- Si $u_n \rightarrow +\infty$ et si $u_n \sim v_n$, alors $\ln(u_n) \sim \ln(v_n)$
- Critère pour les séries alternées
- Théorème et formule du rang
- $\text{rg}(f \circ g) \leq \text{rg}(f)$
- $\text{rg}(f \circ g) \leq \text{rg}(g)$
- Toute matrice est équivalente à J_r
- Synthèse sur le rang d'une matrice (définition, propriétés, cas particuliers, etc.)
- Si $\alpha \in \mathbb{C}$, si $P \in \mathbb{R}[X]$ et $P(\alpha) = 0$ alors $\bar{\alpha}$ est aussi une racine de P , de même multiplicité que α .
- Inégalité de Cauchy-Schwarz
- Soit F un sous-espace vectoriel de dimension finie de E . Alors, $F \oplus F^\perp = E$.
- Soit F un sous-espace vectoriel de dimension finie de E . Alors, $\inf_{f \in F} \|x - f\| = \|x - \text{p}_F(x)\|$